

Технічний паспорт

Кабельний сальник із глухою гайкою, метрична нарізь, з нікельованим покриттям
Артикули: 2086060



Міцне кабельне гвинтове з'єднання з метричною різьбою згідно з IEC 423 з глухою гайкою для високих вимог герметичності. Зменшення зусилля розтягування, захист від перетягування затискача та герметичність через загальний діапазон затискання. Ущільнювальне кільце з неопрену. Клемна вставка з поліаміду. 3 попередньо вмонтованим ущільнювальним кільцем на з'єднувальній різьбі, перевірено відповідно до VDE згідно з DIN EN 50262, клас захисту IP68 при 5 бар/1 год, температурний діапазон: від -20 до +100 °C.

* Ціни згідно з DEL-котуванням.



CuZn 37 латунь

N нікельований

Основні дані

Артикули	2086060
Тип	V-TEC VM63 MS
Позначення 1	Кабельний ввід
Виробник	OVO
Розмір	M63
Матеріал	Латунь
Покриття	нікельовано
Стандарт поверхні	
Мінімальна одиниця продажу VK	5
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	30,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

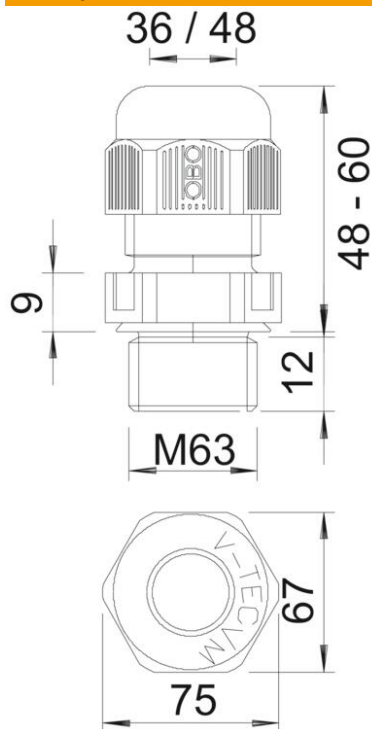
Технічний паспорт

Кабельний сальник із глухою гайкою, метрична нарізь, з нікельованим покриттям

Артикули: 2086060



Розміри



Розмір e	70 mm
Розмір L, макс.	44,5 mm
Розмір L1	10 mm
Розмір L2	5 mm
Розмір L3	31 mm

Технічні характеристики

Тип ущільнювача	Ущільнювальне кільце
Конструкція	прямий
Із захистом від згинання	ні
Макс. поверхня ущільнення D	42 mm
Мін. поверхня ущільнення D	32 mm
захищений від вибуху	ні
Ввід плаского кабелю	ні
Для вибухонебезпечних зон	без
Різьба	M63 x 1,5
Тип різьби	метричний
Довжина нарізці	10 mm
Посилений скловолокном	ні
Не містить галогенів	ні
Нестабільний крутний момент	13,5 Nm
Категорія впливу ударів	7
Категорія зменшення розтягування	A
Універсальний ущільнювач	ні
З контргайкою	ні
Ударовідпорний	ні
Ключова ширина	65
Рівень захисту	IP68

Технічний паспорт

Кабельний сальник із глухою гайкою, метрична нарізь, з
нікельованим покриттям

Артикули: 2086060



Технічні характеристики

Розмір кута шестикутника	70 mm
макс. діапазон робочих температур	100 °C
мін. діапазон робочих температур	-20 °C
Здатність до зменшення розтягувального зусилля	так